

<b>Comune di Correzzana</b>		<b>SCHEDA OBIETTIVO</b> <b>Progetto n. 2/2025</b>	<b>Area/Settore</b> <b>Affari Generali – Servizio Sociali</b>	
<b>Titolo Progetto:</b> Regolamento Comunale dei Servizi Sociali				
<b>Descrizione del contenuto del progetto:</b> Approvazione Regolamento comunale dei Servizi Sociali per adeguamento alle sopraggiunte norme in materia.				
<b>Natura dell'obiettivo:</b> strategico / miglioramento / mantenimento  Miglioramento		<b>PARAMETRI DI VALUTAZIONE</b>		<b>Peso attribuito dal NDV all'Obiettivo</b> <b>(totale obiettivi 100)</b>
		livello di innovazione in relazione delle esperienze e soluzioni sperimentate nell'ente;		
		dimensione economica in ragione dell'impatto economico per l'ente sia come spese che come entrate;		
		grado di complessità delle competenze necessarie in ragione delle competenze del personale (interno e/o esterno) coinvolto per l'attuazione dell'obiettivo;		
		livello di impatto in base all'impatto dell'obiettivo in termini di efficacia e/o efficienza.		
<b>Responsabile progetto:</b> Responsabile Titolare EQ		<b>Personale coinvolto nell'attuazione del progetto e % di partecipazione:</b> Marina Delli Carri - 100%		
<b>Termine entro cui realizzare l'obiettivo:</b> 31.12.2025		<b>Risorse da utilizzare</b> (interne ed esterne) interne		
<b>PIANO DI ATTIVITÀ</b>				
<b>Fasi</b>		<b>Tempi</b>	<b>Responsabile</b>	<b>Evaso in data</b>
Predisposizione bozza Regolamento da presentare alla Giunta / alla Consulta per l'approvazione in Consiglio Comunale		31.10.2025	Marina Delli Carri	
Approvazione Regolamento da parte del Consiglio Comunale		30.12.2025	Marina Delli Carri	

INDICATORI			
Sistema di indicatori	Indicatore	Obiettivo	Modalità di rilevazione
Indicatore di efficacia (Ragg. Obiettivo)	Rispetto delle tempistiche sopra riportate		
Indicatore di efficienza (Utilizzo risorse)			
Indicatore di prodotto			

**POST REALIZZAZIONE**

Report attività:	
Criticità:	
Data:	Firma Responsabile:

LIVELLO DI ATTUAZIONE COMPLESSIVO DEL PROGETTO: ---%	
Data:	Firma Nucleo di Valutazione: